



Раздел «Проектные решения» на сайте
www.modus-trade.ru

Проблематика

Компания «Модус Трейд» поставила себе цель сделать своими клиентами крупные монтажные организации которые занимаются тендерами и проектными решениями и проектные институты, которые так же занимаются комплексной установкой оборудования на объектах.

Сайт www.modus-trade.ru разрабатывался ещё в 2012 — 2013 году, поэтому информации ориентированной на ключевого клиента которого выделяет компания сейчас там нет.

Век интернет технологий расставил всё по своим местам, и сейчас люди выбирая себе партнёра, поставщика или производителя — ищут информацию о нём в интернете.

Сайт — это лицо компании, соответственно информация на нём должна полностью отражать деятельность компании, в связи с этим на сайте «Модус Трейд» должна быть разработана вкладка проектные решения, чтобы потенциальный клиент заходя на сайт понимал, что в направлении проектирования систем безопасности может предложить компания, какими брендами она занимается и какие условия для сотрудничества предлагает.

ЦА раздела «проектные решения»

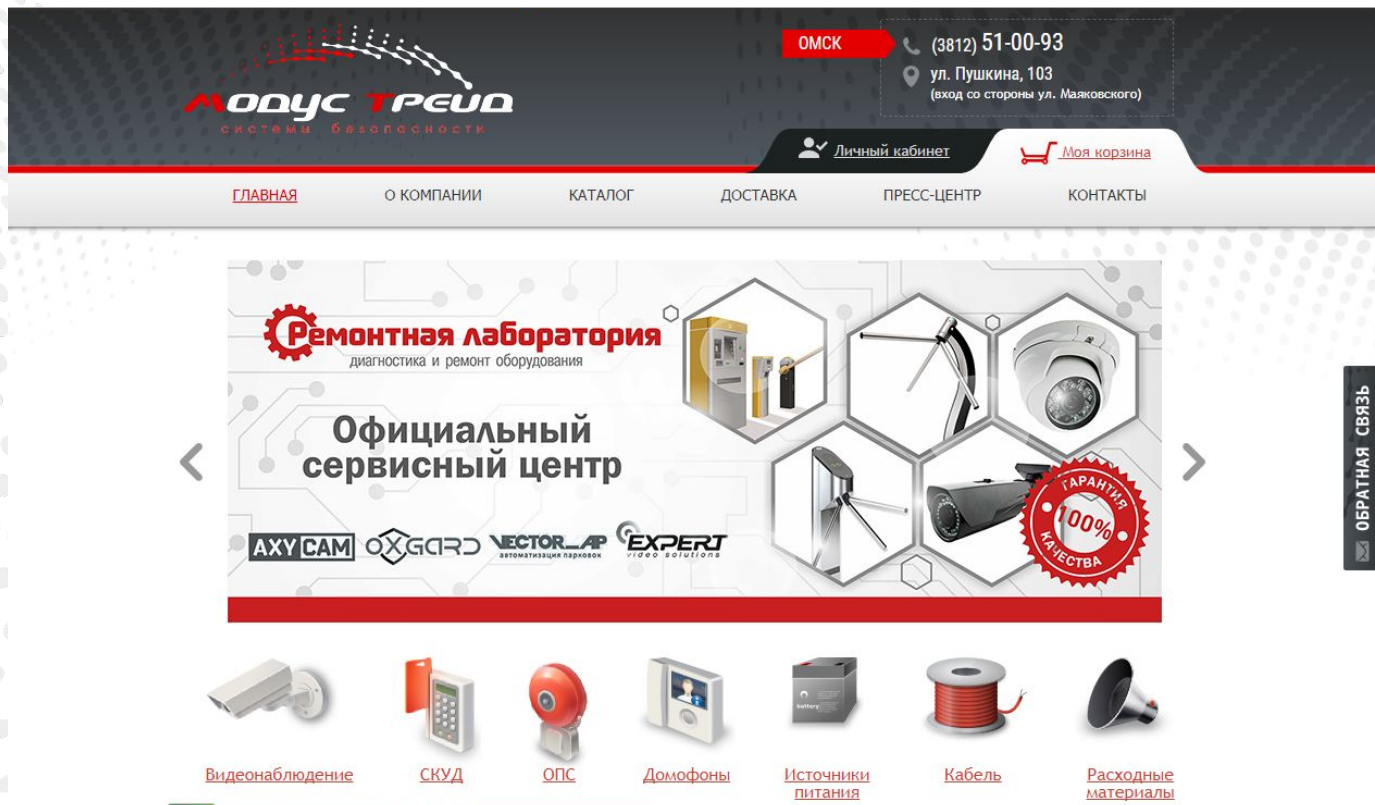
Пол: мужчины

Возраст от 25 до 55 лет.

Род деятельности:

- инженеры;
- менеджеры проектов — проектных и монтажных организаций;
- менеджеры по тендерам;
- руководители монтажных организаций;
- логисты крупных монтажных компании и системных интеграторов.

Главная страница сайта



Заходя на главную страницу сайта клиент должен понимать, что он попал на сайт компании, которая не просто занимается торговлей оборудованием для домов и офисов, но и имеет возможность подобрать и поставить оборудование под самый технически сложный проект от компонентов микроэлектроники до полнофункциональных систем.

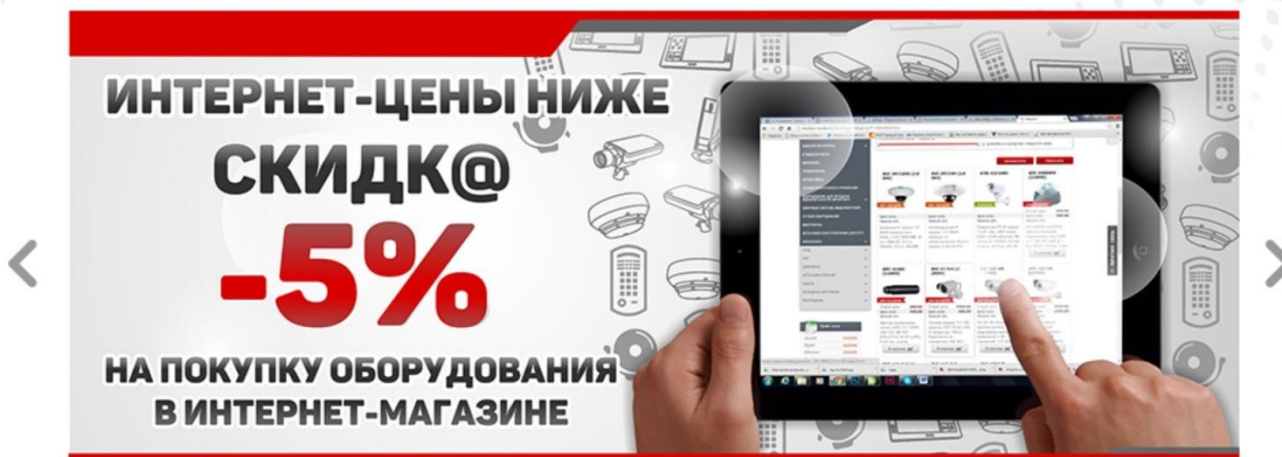
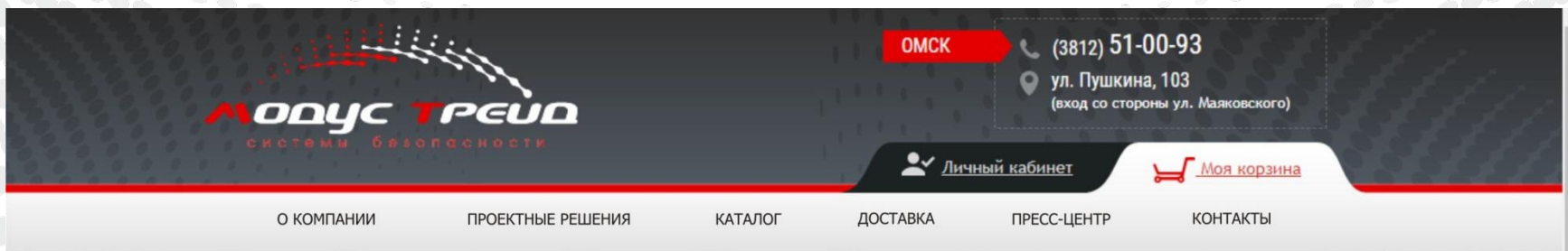
В первую очередь на главной странице сайта будет переработано главное меню.

Меню сейчас:

ГЛАВНАЯ*О КОМПАНИИ*КАТАЛОГ*ДОСТАВКА*ПРЕСС-ЦЕНТР*КОНТАКТЫ

Меню после обновления сайта:

О КОМПАНИИ*ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ*КАТАЛОГ*ДОСТАВКА*ПРЕСС-ЦЕНТР*КОНТАКТЫ



Для более яркого представления продажи оборудования под проектные решения разместить на слайдере на главной странице сайта банер с информацией об оборудовании для проектов.

The screenshot shows the top section of a website. At the top left is the logo for 'МОДУС ТРЕИД' with the tagline 'СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ'. To the right, there is a location indicator for 'ОМСК' with a phone number '(3812) 51-00-93' and an address 'ул. Пушкина, 103 (вход со стороны ул. Малковского)'. Below this is a navigation bar with links for 'Личный кабинет' and 'Моя корзина'. A secondary navigation bar contains links for 'О КОМПАНИИ', 'ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ', 'КАТАЛОГ', 'ДОСТАВКА', 'ПРЕСС-ЦЕНТР', and 'КОНТАКТЫ'. The main content area features a large banner with the text 'ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПОД ЛЮБЫЕ ПРОЕКТЫ' and navigation arrows. Below the banner are seven product categories with icons: 'Видеонаблюдение', 'СКУД', 'ОПС', 'Домофоны', 'Источники питания', 'Кабель', and 'Расходные материалы'. There are also two buttons: 'Скачать прайс-лист' and 'Хиты продаж'. At the bottom left, there is a section for 'НОВОСТИ КОМПАНИИ' and a section titled 'ПОЧЕМУ С НАМИ РАБОТАТЬ ВЫГОДНО?' with a progress indicator.

МОДУС ТРЕИД
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОМСК (3812) 51-00-93
ул. Пушкина, 103
(вход со стороны ул. Малковского)

Личный кабинет | Моя корзина

О КОМПАНИИ | ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ | КАТАЛОГ | ДОСТАВКА | ПРЕСС-ЦЕНТР | КОНТАКТЫ

ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПОД ЛЮБЫЕ ПРОЕКТЫ

Видеонаблюдение | СКУД | ОПС | Домофоны | Источники питания | Кабель | Расходные материалы

Скачать прайс-лист | Хиты продаж

НОВОСТИ КОМПАНИИ

ПОЧЕМУ С НАМИ РАБОТАТЬ ВЫГОДНО?

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Вкладка «проектные решения»



Наша компания — это:

15 летний опыт интеграции и внедрения инновационных продуктов на рынке систем безопасности

12 брендов на эксклюзивных правах продвижения на территории Омской области и Республики Казахстан

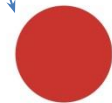
Участие в 5 международных выставках по системам безопасности

Штат из 200 квалифицированных специалистов

Прямые контракты с ведущими Российскими и мировыми производителями

Экспертная поддержка в Республике Казахстан

Проектное оборудование



системы интеллектуального видеонаблюдения



системы контроля доступа



системы охранно-пожарной сигнализации



программное обеспечение для систем безопасности



инженерные средства физической охраны периметра



монтажные материалы и кабельная продукция

Реализованные проекты



БРЕНДЫ

HiWatch by HIKVISION

legrand

СФЕРА

PERIDECT

PII

Данная вкладка рассказывает о преимуществах компании на рынке, а так же имеет иконки «проектное оборудование».

Далее идёт слайд-вертушка с реализованными проектами. Фото проекта с надписью на нём:

- название объекта;
 - местонахождение объекта
- НАПРИМЕР:
конференц-отеля HiltonGarden, г. Астана. С помощью курсора картинку можно передвигать в любом направлении.

Так же страницу о любом поставщике можно открыть кликом на логотипы в ленте «бренды».



Системы интеллектуального видеонаблюдения Avigilon

- Видеокамеры сверхвысокого разрешения до 30 МП (7К). При этом в линейке они сочетаются со стандартными решениями в типовом исполнении разрешением от 1 до 8 МП.
- Видеокамеры разрешением до 16 МП со встроенной адаптивной видеоаналитикой. Это позволяет значительно повысить эффективность системы безопасности на объекте и значительно снизить количество и мощность серверного оборудования, по сравнению со стандартными решениями.
- Непревзойденное качество изображения при съемке в условиях слабой освещенности, с использованием технологии LightCatcher.
- Производство комплексных решений – видеокамеры, сервера и программное обеспечение от одного производителя.
- Производство мощных серверов с пропускной способностью до 1340 мбит/сек и емкостью архива до 137 ТВ и возможностью расширения за счет подключения хранилищ емкостью до 270 ТБ
- Запатентованный алгоритм сжатия видеопотока HDSM 2.0 – обеспечивает интеллектуальное снижение полосы передачи данных при максимальной детализации изображения.
- ПО, которое сочетает в себе самые инновационные функции работы с видеоархивом, невероятную простоту использования и очень быстрый поиск видеофрагментов, даже при работе с большими массивами видеоданных в самых больших системах.



Камеры HD Pro



Цилиндрические камеры высокой четкости



Камеры HD



Камеры HD в защитном корпусе



Камеры H4 Edge Solution



Камеры H4 SL



Камеры H4 Fisheye



HD LPR



Купольная микрокамера высокой четкости



HD Multisensor



HD IR PTZ



Тепловизоры с аналитикой

При клике на иконку системы безопасности, открывается окно, в котором с лево располагается меню с логотипами брендов. При клике на логотип, открывается окно с информацией о бренде и его оборудование.



Вкладка проектные решения

Реализованные проекты



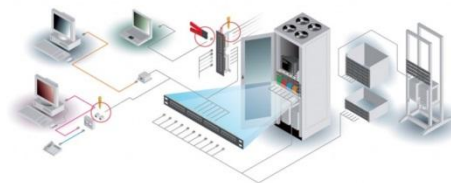
БРЕНДЫ



После ленты «бренды», любой поставщик может отправить имеющийся у него проект менеджеру компании.

ПРОСЧЕТ СТОИМОСТИ

Отправьте заявку на просчет проекта



Заполните форму

Ваше имя

Название организации

Контактный телефон

Прикрепить спецификацию

ЗАКАЗАТЬ РАСЧЕТ

Заполните форму или позвоните по телефону: (3812) 51-00-93

Модус Трейд – ключевые бренды

AVIGILON



Sentinel S

KEDACOM

Recognitive IP Video Solutions

NSGate

ПТК АМБ
производитель тепловизоров

WIZEBOX®

GST

A UTC Fire & Security Company



РОССКАН
наука техника безопасность

PERIDECT®

FENSYS®
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ



АСПТ Спецавтоматика
системы пожарной безопасности

interM

ЗАРЯ

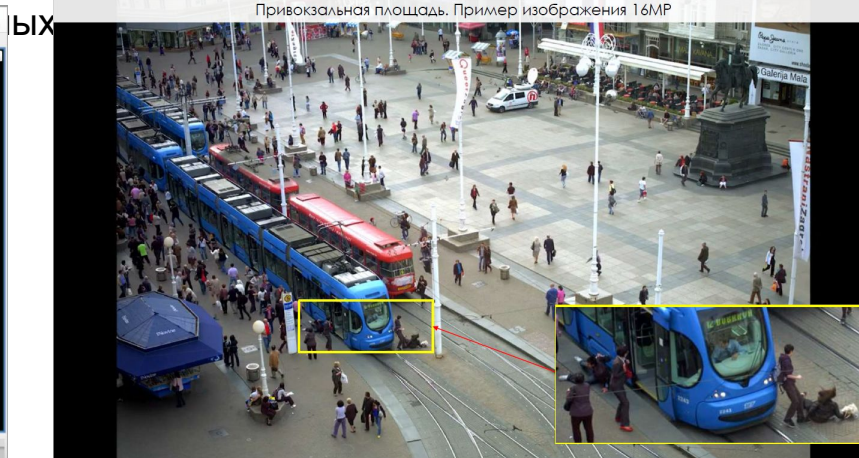


Информация о брендах

AVIGILON™

Ключевыми особенностями Avigilon являются:

- Видеокамеры сверхвысокого разрешения до 30 МП (7К). При этом в линейке они сочетаются со стандартными решениями в типовом исполнении разрешением от 1 до 8 МП.
- Видеокамеры разрешением до 16 МП со встроенной адаптивной видеоаналитикой. Это позволяет значительно повысить эффективность системы безопасности на объекте и значительно снизить количество и мощность серверного оборудования, по сравнению со стандартными решениями.
- Непревзойденное качество изображения при съемке в условиях слабой освещенности, с использованием технологии LightCatcher.
- Производство комплексных решений – видеокамеры, сервера и программное обеспечение от одного производителя.
- Производство мощных серверов с пропускной способностью до 1340 мбит/сек и емкостью архива до 137 ТБ и возможностью расширения за счет подключения хранилищ емкостью до 270 ТБ
- Запатентованный алгоритм сжатия видеопотока HDSM 2.0 – обеспечивает интеллектуальное снижение полосы передачи данных при максимальной детализации изображения.
- ПО, которое сочетает в себе самые инновационные функции работы с видеоархивом, невероятную простоту использования и очень быстрый поиск видеоплагов. даже при



1. Широкий ассортимент видеокамер



Камеры HD Pro



Цилиндрические камеры
высокой четкости



Камеры HD



Камеры HD в
защитном корпусе



Камеры H4 Edge Solution



Камеры H4 SL



Камеры H4 Fisheye



HD LPR



Купольная микрокамера
высокой четкости



HD Multisensor



HD IR PTZ



Тепловизоры
с аналитикой

2. Широкий ассортимент серверного оборудования и аксессуаров



Сетевое устройство записи



HD Video Appliance



Устройство записи
высокой четкости ACC
Edge Solution



Профессиональная
высокопроизводительная
рабочая станция удаленного
мониторинга



POE оборудование



Профессиональная
USB-клавиатура-джойстик



Объективы

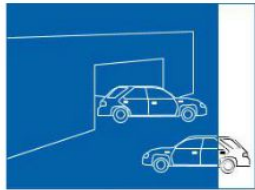


4-портовый аналоговый
энкодер видеосигнала
H.264 с поддержкой аудио



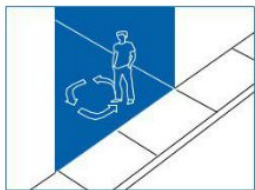
Корпуса

Видеоаналитика с функцией самообучения



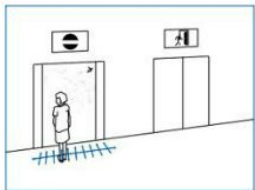
ОБЪЕКТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ОБЛАСТИ НАБЛЮДЕНИЯ

Событие инициируется, если в области наблюдения превышено определенное количество людей или транспортных средств.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области наблюдения.



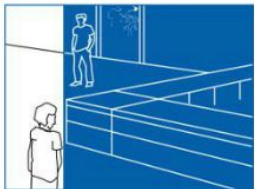
БЛУЖДАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ

Событие инициируется, если человек или транспортное средство остается в определенной области наблюдения на указанный период времени.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области наблюдения.



ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕСЕКАЮЩИЕ ЛУЧ

Событие инициируется, если определенное количество людей или транспортных средств пересекают направленный луч. Луч может быть однонаправленным или двунаправленным.
Направленные стрелки и линию необходимо задать от руки.



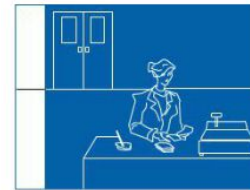
ОБЪЕКТ, ПОЯВЛЯЮЩИЙСЯ В ОБЛАСТИ НАБЛЮДЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕМещаЮЩИЙСЯ В НЕЕ

Событие инициируется каждый раз, когда человек или транспортное средство перемещается в область наблюдения.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области наблюдения.



НАПРАВЛЕНИЕ НАРУШЕНО

Событие инициируется, если объект перемещается в запрещенном направлении. Стрелки направления и линию необходимо задать от руки.



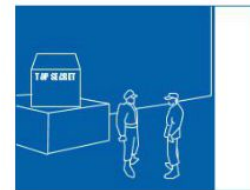
ОБЪЕКТ, ОТСУТСТВУЮЩИЙ В ОБЛАСТИ НАБЛЮДЕНИЯ

Событие инициируется, если в области наблюдения отсутствуют люди или транспортные средства.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области наблюдения.



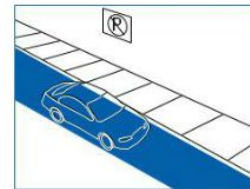
ОБЪЕКТЫ, ПЕРЕМещаЮЩИЕСЯ В ОБЛАСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ

Событие инициируется, если в область наблюдения переместилось определенное количество людей или транспортных средств.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области



ОБЪЕКТЫ, ПОКИДАЮЩИЕ ОБЛАСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ

Событие инициируется, если область наблюдения покинуло определенное количество людей или транспортных средств.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области наблюдения.



ОБЪЕКТ, ПРЕКРАЩАЮЩИЙ ДВИЖЕНИЕ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ ОБЛАСТИ

Событие инициируется, если человек или транспортное средство прекращает движение в области наблюдения на указанный пороговый период времени.
Обнаружение объектов в рамках всей ситуации или в указанной пользователем области наблюдения.



НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К КАМЕРЕ

Событие инициируется, если в отслеживаемой ситуации происходят изменения. Касается всей ситуации в целом.

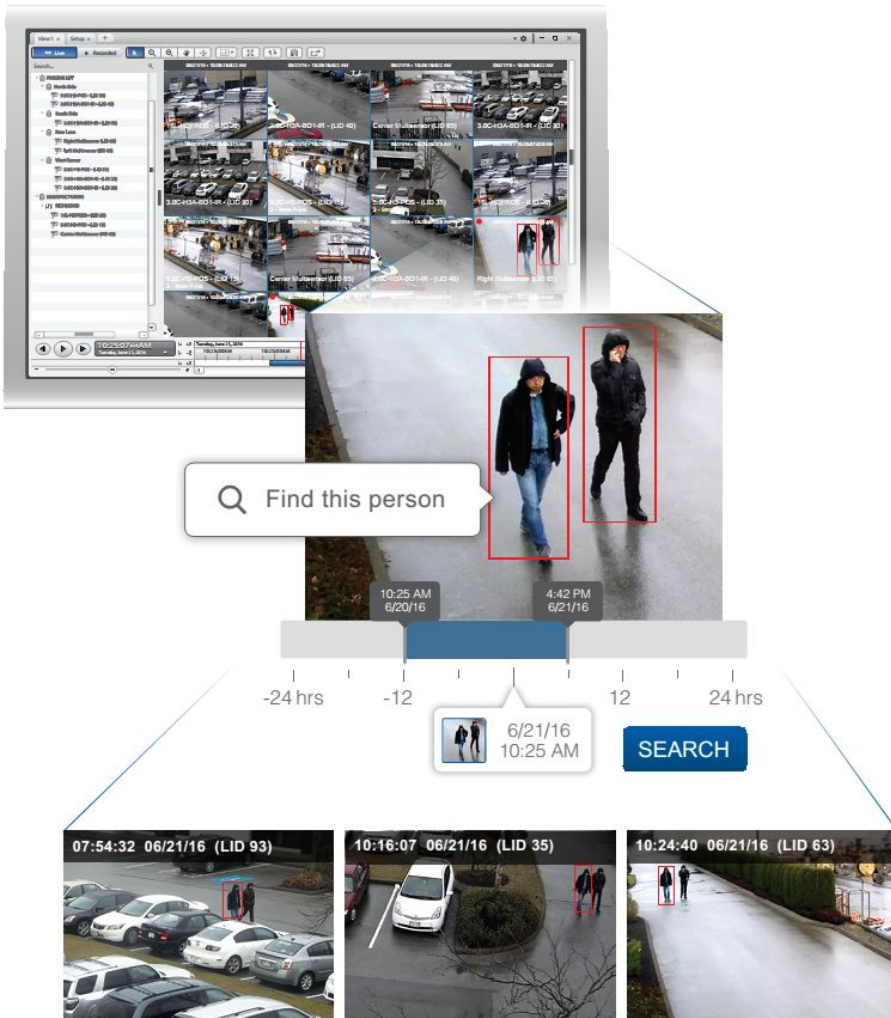
Новое решение для поиска видеоданных

Быстрый поиск необходимой информации

Технология Appearance Search позволяет быстро определять местонахождение тех или иных лиц или транспортных средств на территории объекта. Она значительно снижает время реагирования на происшествия и расширяет возможности экспертов-криминалистов, предоставляя надежные видеоматериалы, на основе которых можно выстраивать доказательства или с высокой точностью реконструировать события.

Выбор необходимой информации из многочасовых видеозаписей

Возможности быстрого поиска с помощью технологии Appearance Search позволяют операторам просматривать огромные объемы видеоданных и эффективно сортировать их, чтобы проследить путь отдельного лица или транспортного средства, определить его предыдущее или последнее местонахождение и оказать помощь в расследовании.





Эффективный поиск конкретных людей и автомобилей

Выделяете конкретный объект и ищите его по всем камерам и серверам



Быстрое расследование

Интуитивный интерфейс, быстрый поиск, прослеживание пути, совместное расследование



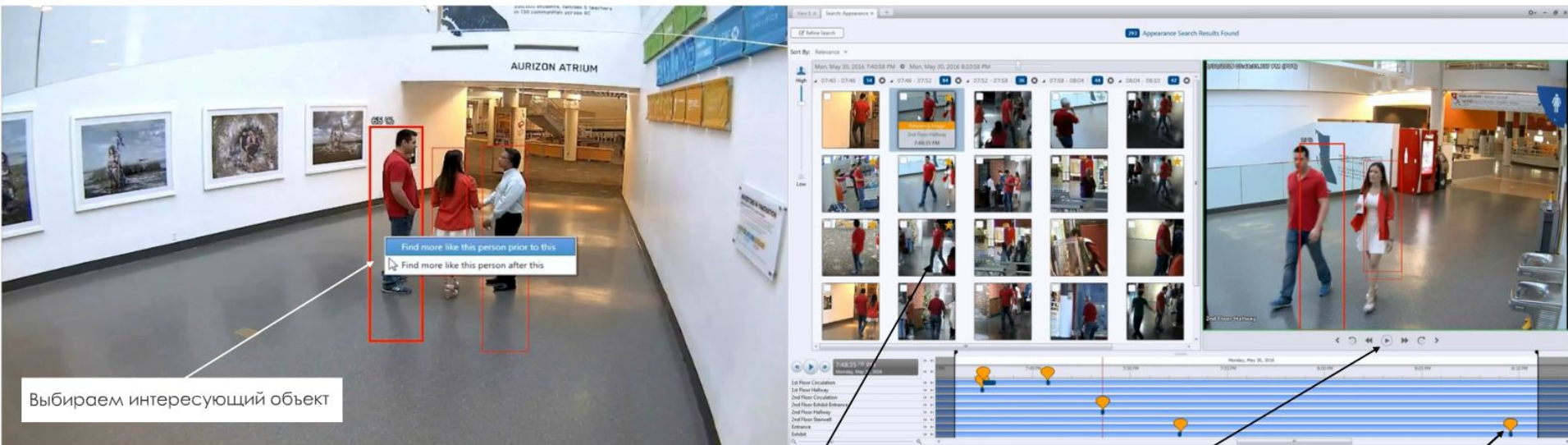
Интеллектуальные закладки

Отмечайте закладки на подозрительных объектах и получайте мгновенный доступ к ним в будущем



Функция экспорта с разных камер

Найденный объект с разных камер можно экспортировать в один файл с четким разделением по времени



Выбираем интересующий объект

Система ищет похожий объект по всем серверам и камерам

Можно просмотреть видео

Создаются закладки для понимания времени события

Ведущий производитель специализированных термокожухов и поворотных комплексов



Поворотная IP-камера WIZEBOX* в комплекте с очистителем стекла и ИК-подсветкой

Поворотная IP-камера WIZEBOX с разрешением 2Мп обеспечивает высококачественное изображение, позволяющее операторам вести наблюдение и удаленно контролировать ситуацию на объекте.

Продукт предназначен для работы в самых серьезных климатических условиях, и может эксплуатироваться, например, на нефтеперерабатывающих и химических заводах.



Кожухи со встроенным омывателем



Поворотные комплексы



Кожухи для температур до +400 градусов

Ведущий российский производитель оптико-тепловизионных систем



Kedacom - это

KEDACOM
Recognitive IP Video Solutions

3 300 сотрудников
1 700 инженеров

100 000 узлов успешного
развертывания

22 года на рынке систем
безопасности

22 место в рейтинге AS MAG
TOP50 мировых
производителей систем
безопасности

Годовой оборот более 100 000
000 USD

Системы интеллектуального видеонаблюдения от одного из ведущих производителей
Kedacom



Уличные видеокамеры с
видеоаналитикой



Поворотные видеокамеры с
видеоаналитикой



Купольные видеокамеры с
видеоаналитикой



Гибридные
автомобильные
регистраторы



NVR до 128 каналов и 16 HDD



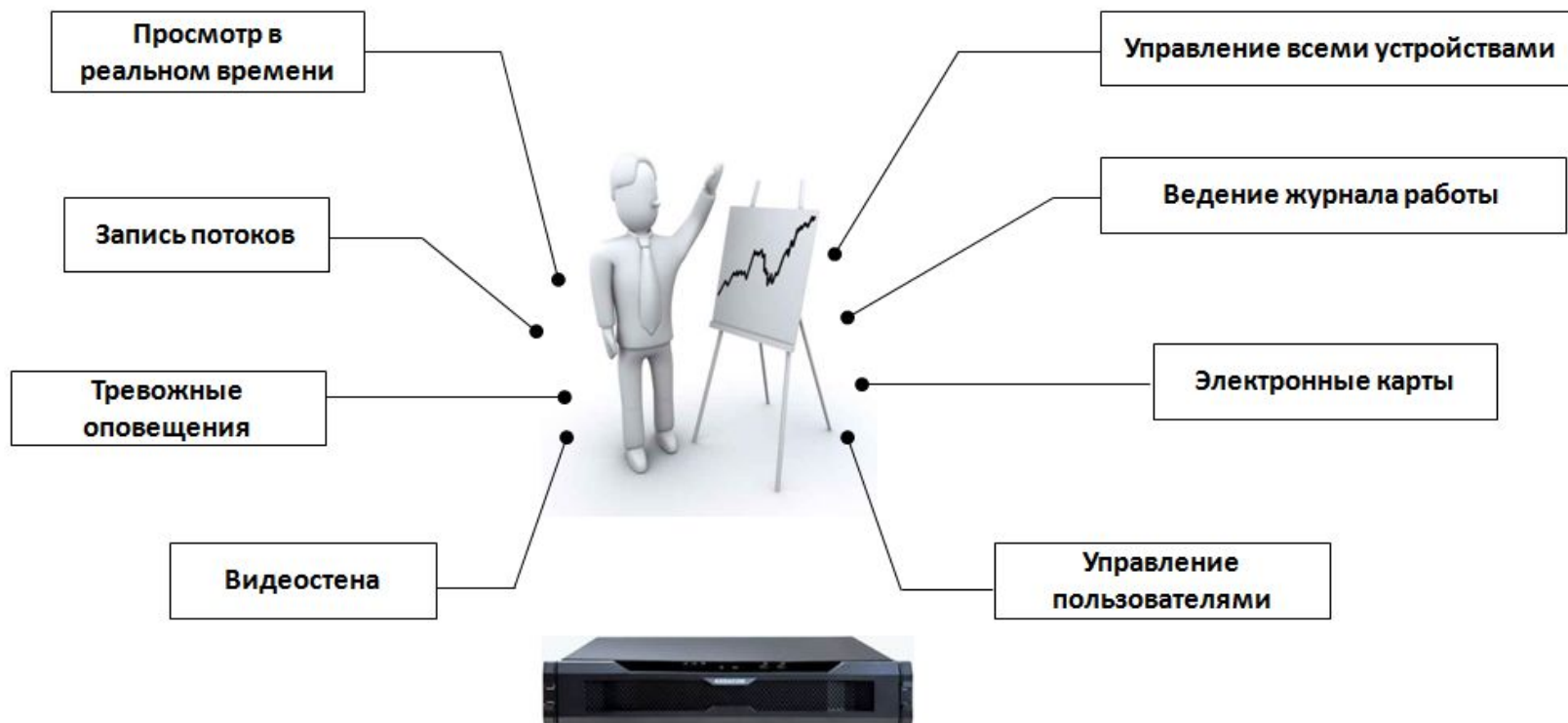
Носимые видеорегистраторы

АПК «Phoenix»

KEDACOM

Recognitive IP Video Solutions





Крупнейшие реализованные проекты на оборудовании Kedacom

KEDACOM
Recognitive IP Video Solutions



Олимпиада в Пекине
2008



G20 Summit 2016 HangZhou



Безопасный город
Сингапур

Системы промышленного оповещения и ГГС



Централь цифрового ГГС



Сервер коммутации



ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ



ЭНИЯ

ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ



Устройства
громкоговорящей связи



КОДС ЛИНСИС



Сетевой усилитель мощности



Рупорные громкоговорители

Последние реализованные объекты в Республике Казахстан



ArcelorMittal

АО "Арселор Миттал Темиртау"
Республика Казахстан

Поставка оборудования селекторной связи для
Акционерное общества "АрселорМиттал Темиртау"
крупнейшего предприятия горно-металлургического
сектора Казахстана.

(2017)



KazTransGas

АО «КазТрансГаз»

Поставка оборудования громкоговорящей связи
(дожимная станция tip-02 Акыртобе)

(2016-2017)

Южнокорейская компания Inter-M – один из ведущих мировых производителей систем речевого оповещения о пожаре.

interM

- Оборудование зарекомендовало себя на объектах любого уровня, в том числе объекты транспортной инфраструктуры – вокзалы, аэропорты.
- Система позволяет выстраивать гибкие, распределенные системы оповещения, позволяя создавать максимально функциональные и надежные системы без увеличения стоимости решения.



ROSSKAN – Российский производитель систем личного досмотра людей, багажа и автотранспорта.

- **Кобра** – система сканирования днища транспортных средств. Достаточно всего нескольких секунд для обнаружения оружия, взрывных устройств, контрабандных грузов, укрываемых под днищем автомобиля.
- **ИДК Заслон** – система рентгеновского сканирования грузов на автомобильном и железнодорожном транспорте. Сканирование систем с использованием технологии обратного рассеивания. Позволяет оперативно сканировать фуры, вагоны, контейнеры.
- **Сокол** – система рентгеновского контроля багажа, сочетающая две рентгеновские технологии – технологию двойной энергии и технологию обратного рассеяния. Это обеспечивает эффективное обнаружение любых угроз в багаже, ручной клади, посылках и почтовых отправлениях.

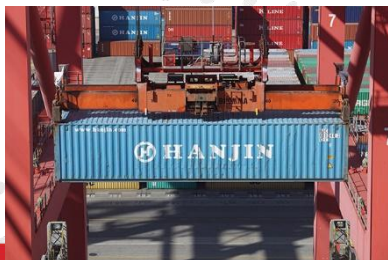


Visy - мировой лидер систем распознавания номеров.



VISY

- **Visy** – ведущий мировой производитель систем распознавания номеров. От лицензий на программное обеспечение для распознавания регистрационных номеров до решений для больших терминалов. Огромное количество объектов по всему миру. Крупнейшие порты и логистические терминалы.
- **Visy Access Gate** и **Visy Train Gate** обеспечивают распознавание номеров автомобилей, контейнеров и вагонов.
- **Visy Crane OCR** - система фотографирует и распознаёт номер контейнера и код автоматически в момент выгрузки/погрузки контейнера краном
- **Visy ADDS** -система автоматического определения повреждений для автоматических ворот и кранов.



Комплексный подход к производству инженерных средств физической охраны периметра от проекта до эксплуатации



Основные преимущества ограждения

- **СРОК СЛУЖБЫ ДО 50 ЛЕТ** - Использование в процессе производства горячеоцинкованного металла и нанокерамического покрытия по технологии Henkel увеличивает срок службы.
- **МОДУЛЬНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ** - Все элементы ограждения FENSYS взаимозаменяемые и легко монтируются. При монтаже не требуется сварочного оборудования, специального инструмента и высокой квалификации рабочих.
- **МИНИМУМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ** - Нет необходимости в сезонной окраски ограждения. Современные материалы и покрытия позволяют существенно экономить на обслуживании ограждения в период всего срока эксплуатации.
- **ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ** - Инновационная конструкция ограждения FENSYS позволяет обеспечить высокий уровень защиты от проникновения, а так же надежно противостоять вандалам.
- **УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ** - Полимерная покраска в любой цвет по каталогу RAL позволяет надежно защитить ограждения от выцветания и противостоять любым атмосферным воздействиям
- **СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЯ FENSYS** применяются на объекты расположенные в зонах сейсмически неблагоприятных, в регионы с большой ветровой нагрузкой и глубиной промерзания почвы.



Для решения задач по охране периметров, предлагаем профессионалам отрасли сделать выбор в пользу линейки вибрационно-чувствительных систем модельного ряда Peridect и Пунктир-С.



- Система позволяет идентифицировать нарушение периметра с точностью идентификации до 3-5 метров.
- В линейках есть оборудование как стандартного накладного исполнения так и специализированные решения в антивандальном, подземном и скрытом исполнении.
- Система не реагирует на силовые наводки, имеет возможность индивидуальной настройки каждого извещателя, что сводит к минимуму возможность ложных срабатываний.

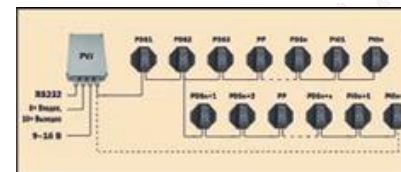
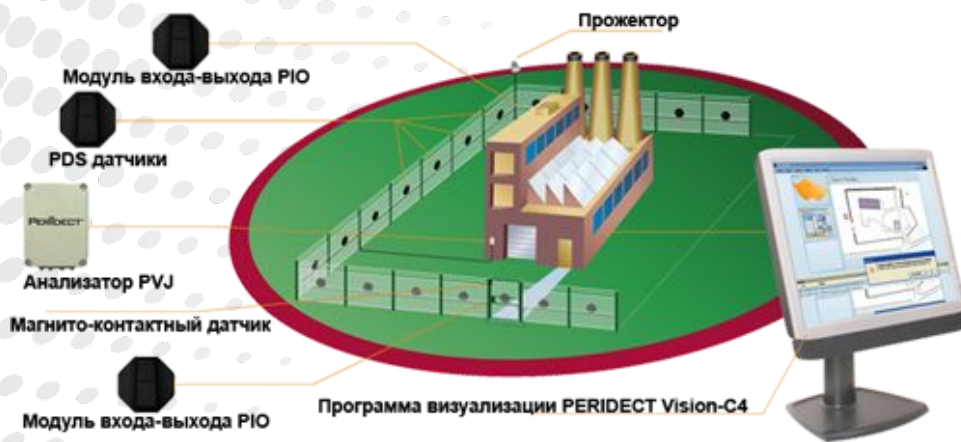


Рис. 1

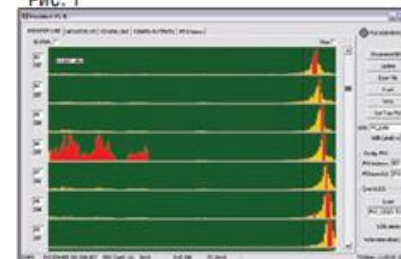


Рис. 3



Рис. 2

Передовая система охранного освещения для стратегически важных объектов.

Управляемая система
охранного освещения

«ЗАРЯ»
АВГУМ
оптно - конструкторское бюро



- **Заря - это управляемая система охранного освещения,** предназначенная для интеллектуального освещения периметра промышленных и режимных объектов, железнодорожных платформ и переездов.
- В светильниках реализована функция самоконтроля и защиты от перегрева.
- Возможность интеграции с периметральной системой охраны.
- Все приборы, входящие в систему охранного освещения, имеют встроенную грозозащиту по цепям питания и управления.
- Все компоненты системы имеют промышленное исполнение и гарантированно работают в диапазоне от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Уникальный модуль газового пожаротушения серии «ЗАРЯ» имеет различные модификации и интегрируется со всеми современными АПС и АУПТ.



Основные преимущества АГПТ «ЗАРЯ»

- Модульная конструкция позволяет существенно сэкономить затраты на защиту объекта.
- Высокотемпературное исполнение до 192 градусов для промышленных объектов.
- Удаленный мониторинг защищаемых объектов
- Гарантия 30 лет.
- Не требует дополнительных помещений и площадей для установки оборудования.



Ведущий Российский завод по системам пожаротушения

- Предлагаются порошковые, аэрозольные системы тушения, модули ТРВ высочайшего уровня качества и надежности
- Оборудование зарекомендовало себя на объектах транспортной инфраструктуры, как для защиты водного и наземного транспорта в том числе подвижных составов, так и на объектах Министерства Обороны.
- Системы изготавливаются как в стандартном так и во взрывозащищенном исполнении.
- работают в широком диапазоне температур от - 50 до + 95°С:
- благодаря используемому в них огнетушащему составу, могут применяться для тушения возгораний различных веществ, в том числе твердых, жидких, газообразных, а также электрических установок, находящихся под напряжением;
- оригинальная конструкция средств и простая схема их включения позволяют создавать системы в 3-4 раза дешевле, чем водяные и в 8 - 10 раз - чем газовые.



Ведущий российский производитель взрывозащищенного оборудования

- Адресная взрывозащищенная система ОПС Диалог-Ех
- Не имеющая аналогов адресная система Диалог-Pro, совместимая с ПЛК контроллерами ведущих мировых производителей
- Взрывозащищенные термокожухи для самых суровых условий эксплуатации
- Неадресные взрывозащищенные системы ОПС
- Оборудование зарекомендовало себя на объектах ведущих нефтегазовых и промышленных предприятий. Входит в реестры Роснефть, Газпром, Транснефть и других.



Платформы

- Schneider Electric (Modicon, SCADAPack)
- Siemens (S7-1200, S7-1500, S7-400)
- Rockwell (Control Logix, Compact Logix)
- Koyo Electronics (Productivity 2000)
- Beckhoff (P205, BC9100)
- Advantech (ADAM 3600)
- Prosoft (REGUL R200, R500)
- Эмикон (DCS 2000)
- Терси-КБ (ВСЕ-5-3)
- НИЛ АП (NLCon-CE)



SIEMENS
Rockwell
Automation

Koyo

BECKHOFF

ADVANTECH

PROSOFT
SYSTEMS

ЭК
ЭМИКОН

ТЕРСИ
Территориальные системы

 **RealLab!**

Система пожарной сигнализации от крупнейшего мирового производителя UTC (United Technologies Corp.)



A UTC Fire & Security Company

- Производится 7 000 000 извещателей и 30 000 контрольных панелей в год.
- Изготовлено по европейским стандартам LBC, UL. Имеет все Российские сертификаты пожарной безопасности.
- Конкурирует с Российскими производителями по цене при значительно более высоком качестве.
- Полный ассортимент системы пожарной сигнализации.



Передовая система пожарной сигнализации на основе компонентов «Нита» и «System Sensor».

- Каждый четвертый датчик в мире сделан на заводах System Sensor
- Оборудование повышенной надежности, сделанное по европейским стандартам, при этом конкурирует по цене с другими Российскими заводами.
- Функционал промышленного прибора в гражданском исполнении
- Приборы Нита, зарекомендовали себя в нефтегазовом секторе как поставщик приборов для систем ОПС для Роснефть, Газпром и других лидеров отрасли.



Адресно-аналоговая система пожарно сигнализации для больших распределенных объектов



- На «Сфере Безопасности» полностью построена система пожарной сигнализации Московского Метрополитена. Система доказала свою надежность в тяжелейших эксплуатационных условиях.
- Оборудование зарекомендовало себя на объектах «Транснефть»
- Система позволяет использовать до 12 000 адресных устройств, использовать оптоволоконные системы связи для работы на протяженных объектах.
- В системе используется промышленный помехозащищенный интерфейс S2
- Все извещатели изготовлены на заводе «System Sensor» и соответствуют всем Европейским стандартам.



Honeywell Security Group — ведущий мировой разработчик и производитель систем контроля доступа, охранной сигнализации и видеонаблюдения, а также интегрированных решений по обеспечению безопасности коммерческих и жилых зданий.

Honeywell

- Ведущий мировой производитель систем безопасности и автоматизации высочайшего уровня.
- Производится весь спектр систем безопасности под одним брендом, что облегчает интеграцию и построение распределенных систем.
- Большое количество крупных и стратегически важных объектов построено на оборудовании Honeywell.

